Index of Claims

App	licatio	n/Contro	l No.

10/749,298 Examiner

Cassandra Cox

KIM, KYUNG-HOON

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2816

| '

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Non-Elected

A Appeal
O Objected

Restricted

I Interference

	.	n Doto			٠:::	:: Claim Data									٠::::		aim	Date												
Cla	aim_	Date						Claim Date								-			\vdash		Т	<u>امر</u>	Ť			_				
Final	Original	2/4/06									Final	Original								11 000	Final	Original								
	1	1		\top	寸			一				51		П		T	1		$\neg \vdash$	7		101			Т			П		
	2	1		十	T					7		52	П				T	П	\neg	7!!!!		102			Т	Τ		П		$\overline{}$
	3	1		\top	T			\neg				53			\neg	Т	Т	П		7		103			Τ					
	4	1		7	T	T		\neg				54						П				104				Τ			·	
	5	1		\top	7		\neg	$\neg \uparrow$	T	7		55		П	\neg	┰			\neg	7		105								
	6	1	\neg	\neg	_				T	7		56		П		\top		П	\neg	7		106			1	Τ				iΠ
	7			\top	T		T	T	$\neg \vdash$	7		57				Т		\Box	\neg	7		107			1					\Box
	8	1		\neg	7		\neg					58				1	1	П		7		108			Т		П			Π
	9		\neg	T	T			7	\top			59				T				7		109			Т			П		Ī
	10			\neg	\neg		\neg	T	7	7		60						П	\neg			110			Т	Π	П	П		Π
	11			\top	寸		\dashv	T		788		61						\Box		7		111								\Box
	12			T					\Box			62				T	Ι					112								
	13			T	\neg	\neg	\neg	T		1		63										113			\prod					
	14					_1						64										114								
	15			\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		7		65						П				115								
	16			\neg	Т	\neg				7		66				\top				7		116			T			П		
	17					\neg				7		67				Т				7::::		117			T					
	18			\neg		\neg	\neg	\neg		7		68					\top	П	\neg	7		118			Т	Ī				Ī
	19			\neg	\neg	\neg		T		7		69			\neg	Τ	\top	П		7		119			Т					
	20			Т	T	\neg	\neg	T	$\neg \vdash$	7		70						П		7		120			T.,					
	21			Т		_						71				T.,				7		121			Τ	Г				
	22			Т			\neg	\Box		7111		72				T						122			Т					
	23					П				7		73			T	Т			Т	7		123								
	24			П		П	\Box			7		74					I^-]		124								
	25			\top	\neg	\neg	\neg	П		7		75					T			7		125				Π				
	26			П		\neg	\neg			7		76										126								
	27			Т								77					Τ.					127								
	28			\perp								78										128								_
	29											79										129								
	30											80										130			\perp	i_	L			
	31											81										131			\perp					_
	32			\perp		\perp						82								_ !!!!		132	Ш		┸	<u> </u>				_
	33			┸	\perp	_	\perp	\perp		╝		83	Ш		\bot	┸				_ :::::		133			┸	_	<u> </u>			<u>_</u>
L	34			\perp	\perp							84								_		134			1_	<u> </u>	<u> </u>			_
لـــــا	35									╝	<u></u>	85					\perp	Щ		_	ļ	135	Ш		_	1_	1_	Ш		<u> </u>
	36			\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	_	<u></u>	86					\perp	Щ		_	L	136	Ш	oxdot	\perp	丄	$oxed{oxed}$	Ш		<u>_</u>
	37				\perp	\perp				_	<u></u>	87				\perp		Ш		_		137				<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash
	38					_		_[_	L	88				Ļ		Ш		_		138		ot	\perp	<u> </u>	_	Ш		_
$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	39	Ш		\perp	_	\perp	\perp			4	<u></u>	89	Ш			\perp	_	Ш		_		139	Ш	igspace	\perp	<u>↓</u>	<u> </u>	Ш		
	40	Ш	\dashv	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		_	<u> </u>	90	Ш		\perp	\perp	\perp	Ш	_ _	_		140	Ш	<u> </u>	1_	1_	L	Ш		<u>—</u>
L	41	Ш	\perp	\perp	4	_	\perp	_	\perp	_	<u> </u>	91	Ш			\perp	╀	\sqcup		4		141		oxdot	1	╀-	┞	Ш	_	<u></u>
lacksquare	42			\perp	4	_	4	_	丄	4		92				_	1	\sqcup		_		142	Щ	$\sqcup \bot$	1	╀	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_	—
	43			\perp	4	_	_	\perp	_	╝		93	Ш	\Box	\perp	\perp	\perp	Ш		_	<u></u>	143	Ш	\vdash	\perp	\perp	\perp	Ш	_	_
	44	\square	\perp	4	4	_	_	_	_ _	4		94	\sqcup	\Box		_	4	\sqcup	_	4		144	Ш		1	1	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	45		_	_ _	\downarrow	_		_		_	$oxed{oxed}$	95	Ш	\Box	\bot		1	Ш		_		145	Ш		_	_	$oxed{oxed}$	Ш		<u>—</u>
	46	Ш			\perp	_				_	<u></u>	96	Ш				1	Щ	-	_	<u> </u>	146		$oxed{oxed}$	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш		_
	47	\Box	\perp	_	\perp	_	\perp	\perp	\perp		<u></u>	97				4	_	$\sqcup \downarrow$	_ _	_		147			1_	_	丄	Ш		_
	48				\perp	\dashv	\perp	\perp	_ _		<u></u>	98	Ш			\perp	1_		$\bot \bot$	_		148	Ш				_	Ш		
	49			\perp	\perp	\perp	\perp				<u></u>	99	Ш			_	1	\Box		_		149					$oxed{\Box}$	Ш		_
L	50						\perp			_]::::	L	100	$oxed{oxed}$	\sqcup	$oldsymbol{\bot}$			Ш				150						\square		